

中国银行总行职位信息及任职资格表

序号	招聘部门	职位名称	拟聘人数	主要职责	任职资格	工作地点
1	数字资产管理部	数据分析师 (个人金融)	1	<p>1. 了解并深度参与个人金融相关数据分析应用工作；</p> <p>2. 应用机器学习和统计分析等先进建模方法，对用户数据进行系统的数据挖掘与分析，构建覆盖各类个人产品和客群的分析框架，形成分析报告；</p> <p>3. 对数据和模型进行系统化管理、监测和及时优化，提高模型准确率与精度，推动模型在各类个人分析场景中的应用。</p>	<p>1. 工作背景：具备在头部的互联网金融公司、金融科技公司、银行或咨询机构3年及以上数据分析和建模工作经历；有较丰富的数据分析应用经验；</p> <p>2. 教育背景：全日制大学本科及以上学历，留学归国人员应取得教育部留学服务中心的学历学位认证，数学、电子、信息管理、大数据、统计、计量经济和计算机相关专业优先；</p> <p>3. 能力素质要求：</p> <p>(1) 具有较强的数理统计、数据分析、分析建模或机器学习、建模和开发能力；具备准确将业务逻辑转换成技术开发逻辑的能力；至少能熟练使用SAS、Python、R、Tensor-Flow、Hadoop等工具或计算机编程语言，进行数据分析和建模；</p> <p>(2) 较强的业务规划、理解能力，敢于尝试并掌握学习新的方法；</p> <p>(3) 思想政治素质好，诚实敬业，认真细致，责任心强；具有较强的学习能力和较好的团队合作精神；工作积极主动，具有强烈的责任心、好奇心；有主动性和上进心，勇于面对困难和挑战，抗压性强；</p> <p>(4) 有优秀的分析和解决问题的能力，对解决具有挑战性的问题充满激情，可以独立完成工作；思路清晰，具有较强的沟通协调能力和执行力及创新能力；</p> <p>4. 年龄一般不超过35周岁。</p>	北京
2		经理 (数据质量与安全 管理)	2	<p>1. 参与数据质量管理工作，包括数据需求管理、数据质量问题管理、数据质量检查等，推动数据质量全流程管控机制的建立和健全；</p> <p>2. 参与部门数据的应用安全管理，制定数据在实际使用过程中的安全管理策略、用户权限管理策略、客户信息保护策略等。</p>	<p>1. 工作背景：具备在银行、券商等金融机构或科技公司等机构3年及以上工作经历，具有1年及以上从事数据管理、数据治理、财务会计、公司金融、金融市场、个人金融、风险管理等工作经验者优先；</p> <p>2. 教育背景：全日制大学本科及以上学历，留学归国人员应取得教育部留学服务中心的学历学位认证，财会类、经济金融类、统计类、计算机类、信息管理类专业优先；</p> <p>3. 能力素质要求：</p> <p>(1) 具有较强的数据管理、数据治理规划与理解能力；</p> <p>(2) 较强的业务规划、理解能力，敢于尝试并掌握学习新的方法；</p> <p>(3) 思想政治素质好，诚实敬业，认真细致，责任心强；具有较强的学习能力和良好的团队合作精神；工作积极主动，具有强烈的责任心、好奇心；有主动性和上进心，勇于面对困难和挑战，抗压性强；</p> <p>(4) 有优秀的分析和解决问题的能力，对解决具有挑战性的问题充满激情，可以独立完成工作；思路清晰，具有较强的沟通协调能力和执行力及创新能力；</p> <p>4. 年龄一般不超过35周岁。</p>	北京

序号	招聘部门	职位名称	拟聘人数	主要职责	任职资格	工作地点
3	数字资产管理部	经理 (统计管理)	2	<p>1. 落实监管统计报送制度，系统建设，制订统计管理政策；</p> <p>2. 负责监管统计类信息的编制报送、解释，协助编写非现场监管报告等监管分析报告；</p> <p>3. 负责监管统计数据质量的监控核查和报告；</p> <p>4. 跟踪研究监管政策信息要求。</p>	<p>1. 工作背景：具备相关工作经历3年及以上，具备外部审计、银行财务会计和银行应用系统开发等相关工作经历优先；</p> <p>2. 教育背景：全日制大学本科及以上学历，留学人员应取得教育部留学服务中心的学历学位认证，数学、金融、会计、统计、IT类专业；</p> <p>3. 能力素质要求：</p> <p>(1) 具备良好的个人品行和职业操守；</p> <p>(2) 具备CFA、FRM等证书；</p> <p>(3) 具有较强的责任心和敬业精神，踏实、认真，具有较强的团队合作意识、沟通协调和组织能力、执行能力、文字组织能力与分析问题能力；</p> <p>4. 年龄一般不超过35周岁。</p>	北京
4	养老金业务部	产品经理	2	<p>1. 参与集团内养老金融业务统筹协调，协助制定相关战略、规划和计划等；</p> <p>2. 参与养老金融政策研究，开展与养老相关部委、机构、学者的交流沟通，推进业务合作；</p> <p>3. 参与银发场景建设和重点项目推动，协同相关机构开展养老金融产品创新、研发和推广。</p>	<p>1. 工作背景：具备在养老相关监管部门、行业协会、研究机构、养老机构及企业3年及以上工作经历，熟悉养老政策、市场及养老产业或相关金融产品；</p> <p>2. 教育背景：硕士研究生及以上学历，留学归国人员应取得教育部留学服务中心的学历学位认证，社会保障、金融经济等相关专业优先；</p> <p>3. 能力素质要求：</p> <p>(1) 具有较强的研究分析能力、写作能力和沟通协调能力；</p> <p>(2) 较强的业务规划、理解能力，敢于尝试并掌握学习新的方法；</p> <p>(3) 思想政治素质好，诚实敬业，认真细致，责任心强；具有较强的学习能力和较好的团队合作精神；工作积极主动，具有强烈的责任心、好奇心；有主动性和上进心，勇于面对困难和挑战，抗压性强；</p> <p>(4) 有优秀的分析和解决问题的能力，对解决具有挑战性的问题充满激情，可以独立完成工作；思路清晰，具有较强的沟通协调能力、执行力及创新能力；</p> <p>4. 年龄一般不超过35周岁。</p>	

序号	招聘部门	职位名称	拟聘人数	主要职责	任职资格	工作地点
5	风险管理部	高级风险经理	1	<p>1. 协调各方面资源，组织管理线上风控模型和反欺诈模型开发项目工作；</p> <p>2. 组织开发符合线上业务需要的信用评分、反欺诈、监控预警、额度定价的全流程模型；</p> <p>3. 组织推动线上模型在多个应用场景的落地实施；持续跟踪模型上线后的模型表现；</p> <p>4. 组织构建线上模型的全生命周期管理，推进线上模型的持续迭代；</p> <p>5. 组织撰写线上模型产品的开发文档、需求方案、监控方案、优化方案；</p> <p>6. 组织跟踪线上模型以及相关领域的最新发展，掌握前沿技术和算法，形成分析研究报告。</p>	<p>1. 工作背景：8年及以上银行风险管理相关工作经验。同等条件下，具有CFA或FRM者优先；</p> <p>2. 教育背景：硕士研究生及以上学历，金融工程、统计、数学等理工科背景为佳；</p> <p>3. 能力素质要求：</p> <p>（1）具备极强的沟通、协调、组织能力，以及语言表达能力和文字总结能力，具备极强的学习理解能力、应变能力、抗压能力；</p> <p>（2）具备风控建模项目或反欺诈模型开发项目的团队带头经验，具有至少5年的管理经验；</p> <p>（3）具有丰富的风控系统架构管理经验，熟悉线上模型的开发和系统实施流程，具备丰富的线上模型的落地实施经验；</p> <p>（4）掌握线上模型系统评估方法，能对模型实施效果进行持续评估、改进；</p> <p>（5）掌握常用人工智能和机器学习理论的应用，包括但不限于LR、决策树、GDBT、SVM，掌握聚类、降维等无监督学习方法；</p> <p>（6）具备深厚的数据建模经验和算法实现能力，具备机器学习、集成学习、深度学习、nlp（自然语言处理）的相关项目经验；</p> <p>（7）精通PYTHON或SAS开发，掌握常用的数据结构和scikit-learn算法包，了解MySQL或者NoSql数据库；</p> <p>（8）有丰富的规模数据处理经验，掌握常用的特征工程构建方法，熟悉分布式架构，有SPARK建模经验为佳；</p> <p>（9）掌握知识图谱相关技术与算法，具备定向爬取和深度挖掘的项目经验，熟悉Neo4j等至少一种图数据库；</p> <p>4. 年龄一般不超过40周岁。</p>	北京

序号	招聘部门	职位名称	拟聘人数	主要职责	任职资格	工作地点
6	风险管理部	风险经理	2	<p>1. 开发符合线上业务需要的信用评分、反欺诈、监控预警、额度定价的全流程模型开发；</p> <p>2. 推动线上模型在多个应用场景的落地实施；持续跟踪模型上线后的模型表现；</p> <p>3. 构建线上模型的全生命周期管理，推进线上模型的持续迭代；</p> <p>4. 撰写线上模型产品的开发文档、需求方案、监控方案、优化方案。</p>	<p>1. 工作背景：5年及以上银行相关工作经验。同等条件下，具有CFA或FRM者优先；</p> <p>2. 教育背景：全日制大学本科及以上学历，金融工程、统计、数学等理工科背景为佳；</p> <p>3. 能力素质要求：</p> <p>（1）有至少3年的风控系统实际项目工作经验，熟悉线上模型的开发流程；</p> <p>（2）具备较强的线上模型的落地实施经验，掌握线上模型系统评估方法，能对模型实施效果进行持续评估、改进；</p> <p>（3）掌握常用的人工智能和机器学习理论的应用，包括但不限于LR、决策树、GDBT、SVM，掌握聚类、降维等无监督学习方法；</p> <p>（4）具备数据建模经验和算法实现能力，具备机器学习、集成学习、深度学习、nlp（自然语言处理）的相关项目经验；</p> <p>（5）精通PYTHON或SAS开发，掌握常用的数据结构和scikit-learn算法包，了解MySQL或者NoSql数据库；</p> <p>（6）有较强的大规模数据处理经验，掌握常用的特征工程构建方法，熟悉分布式架构，有SPARK建模经验为佳；</p> <p>4. 年龄一般不超过35周岁。</p>	北京
7	研究院	高级研究员	3	<p>1. 牵头、组织和承担全球经济、宏观经济、中国金融等方面的重大课题研究，组织重大课题调研工作；</p> <p>2. 组织参与经济金融调查研究工作，承担各类调研报告撰写工作；</p> <p>3. 指导初中级研究人员开展研究工作。</p>	<p>1. 工作背景：5年及以上经济金融或其他行业领域研究工作经历；</p> <p>2. 教育背景：硕士研究生及以上学历，留学归国人员应取得教育部留学服务中心的学历学位认证，经济、金融相关专业优先；</p> <p>3. 能力素质要求：</p> <p>（1）熟练掌握宏观经济、国际金融、货币银行等领域的专业知识、研究方法以及深入调查研究和撰写报告的能力，胜任宏观经济、国际金融、货币银行等高级研究岗位的主要工作；</p> <p>（2）较强的研究组织、对外交流、调查研究等方面的能力；</p> <p>（3）思想政治素质好，诚实敬业，责任心强；热爱本职工作，具有较强的学习能力和进取精神，具有团队合作精神；能够承受工作压力，积极应对工作挑战，克服困难完成工作及相关的任务安排；</p> <p>4. 年龄一般不超过40周岁。</p>	